

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
НАСОС ВИХРЕВОЙ
RD-VP40 REDVERG**



**RED
VERG**

Уважаемый покупатель! Приобретая насос, проверьте его работоспособность и комплектность!

1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

- Насос данной модели относится к типу бытовых, динамических, вихревых электронасосов и предназначен для перекачивания воды, повышения давления в системах водоснабжения.
- Насосом можно перекачивать только чистую воду, не имеющую механических и химических примесей с температурой от +10 °С до +35 °С.
- Насос предназначен для эксплуатации в следующих условиях:
 - температура окружающей среды от +5 °С до +40 °С;
 - относительная влажность воздуха до 80 % при температуре +25 °С.
- Производитель не несет юридической ответственности за какое-либо использование насоса не по назначению или за действия пользователя с насосом, не изложенные в инструкции по эксплуатации.
- В связи с постоянным техническим совершенствованием конструкции насоса возможны некоторые отличия между приобретенным Вами изделием и сведениями, приведенными в настоящей инструкции по эксплуатации, не влияющие на его основные технические параметры и эксплуатационную надежность. Изделие сертифицировано и соответствует требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза:

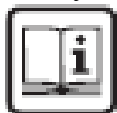
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;

ТР ТС 004/2011 « О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 « Электромагнитная совместимость технических средств».

2. ГРАФИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ.

ВНИМАНИЕ! Прочитайте и запомните разделы инструкции, где Вы встретите приведенные ниже графические символы. Данные разделы инструкции информируют Вас о действиях, которые Вы обязаны выполнить для обеспечения безопасности находящихся рядом людей и лично Вас, а также о мерах, необходимых для надежной и долговечной эксплуатации насоса.



Перед использованием насоса внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.



ВНИМАНИЕ! Опасность получения травмы или повреждения насоса в случае несоблюдения данного указания.



Риск возникновения пожара.

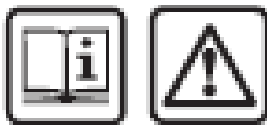


Опасность поражения электрическим током.



Единый знак обращения свидетельствует о том, что продукция, маркированная им, прошла все установленные в технических регламентах Таможенного союза процедуры оценки (подтверждения) соответствия и соответствует требованиям всех распространяющихся на данную продукцию технических регламентов Таможенного союза.

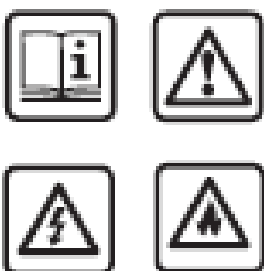
3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.



ВНИМАНИЕ! Не разрешается вносить какие-либо изменения в конструкцию насоса без разрешения производителя. Неавторизованное изменение конструкции и использование неоригинальных запасных частей может привести к травме пользователя или поломке насоса.

Не используйте насос до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с изложенными в данной инструкции рекомендациями и не изучите его устройство, применение, ограничения и возможные опасности.

4. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.



Перед тем как использовать насос, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и, в случае возникновения вопросов проконсультируйтесь со специалистом. Бережно храните данную инструкцию в месте, доступном для дальнейшего использования. Пользователь, не изучивший данную инструкцию не должен эксплуатировать данный насос.

Меры безопасности при эксплуатации насоса.

- К самостоятельной эксплуатации насоса допускаются пользователи не моложе 16 лет, изучившие данную инструкцию.
- При эксплуатации насоса не допускается употребление пользователем алкогольных, наркотических и токсических веществ. Не рекомендуется выполнять какие-либо действия с насосом, если Вы находитесь в болезненном или утомленном состоянии.
- **ВНИМАНИЕ!** Данным насосом нельзя перекачивать воспламеняющиеся, горючие и взрывоопасные жидкости (бензин, керосин, ацетон, нитрорастворители, нефтепродукты и т.д.), морскую воду, а также жидкие пищевые продукты.
- **ВНИМАНИЕ! ПОМНИТЕ!** Перекачивание загрязненной воды содержащей песок, мелкие камни и другие виды абразивных веществ, а также агрессивные примеси (кислоты, щелочи и др.) неминуемо приведет к быстрому износу основных узлов, снижению производительности и выходу из строя насоса.
- Во время работы с насосом рекомендуется надевать специальные защитные очки, рукавицы и обувь на нескользящей подошве. Длинные волосы рекомендуется собрать в пучок или спрятать под головной убор.
- **ВНИМАНИЕ!** Опасность поражения горячей водой! При отсутствии подачи воды к отверстию входного фланца (загрязнение сетчатого фильтра, обратного клапана), также возможен нагрев воды в насосе, что в последующем может привести к ожогу. В этих ситуациях необходимо отключить насос от электропитания, дождаться полного охлаждения и устранить причины вызвавшие нагрев воды.
- Не разбирайте и не изменяйте конструкцию насоса. Любой ремонт насоса должен выполняться только квалифицированным и обученным персоналом.
- Защищайте насос от воздействия атмосферных осадков. При установке насоса вне помещения, соорудите над ним навес.
- Не используйте насос во влажной среде и не устанавливайте его в местах возможного затопления.

- Для предотвращения холостой работы насоса без воды (сухой ход) всегда следите за тем, чтобы заборный конец всасывающего шланга (трубопровода) постоянно находился в перекачиваемой жидкости.
- **ВНИМАНИЕ!** В проектах систем водоснабжения с использованием данного насоса необходимо предусмотреть установку устройства автоматического отключения его электродвигателя, если существует вероятность полного опорожнения колодца или бака, отсутствия воды во всасывающем трубопроводе при подключении к местной сети водоснабжения.
- **ВНИМАНИЕ!** Не допускается сухой ход насоса, а также его работа с закрытым краном на всасывающем шланге (трубопроводе). Перед каждым включением насоса залейте необходимое количество воды в заливное отверстие.
- При использовании насоса для водоснабжения дома от магистрального трубопровода, необходимо проконсультироваться с организацией эксплуатирующей местные сети водоснабжения и канализации.
- **ЗАПРЕЩЕНО!** Не разрешается проводить техническое обслуживание и ремонт насоса подключенного к электрической питающей сети.
- **ЗАПРЕЩЕНО!** Не разрешается использовать шланги (трубопроводы) с пропускной способностью ниже производительности насоса.
- **ВНИМАНИЕ!** Всасывающий и напорный трубопроводы не должны передавать нагрузку от собственной массы на фланцы насоса.
- В процессе проведения технического обслуживания и ремонта насоса необходимо использовать только соответствующие оригинальные запасные части и детали.
- Насос нельзя эксплуатировать при температуре окружающего воздуха ниже +1 градуса и перекачивать с его помощью горячую воду с температурой выше +50 градусов.
- Во время работы не накрывайте электродвигатель — это может привести к его перегреву и выходу из строя насоса.
- Не допускайте к включенному и работающему насосу детей и животных.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАСОСА К ИСТОЧНИКУ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.

Насос был разработан для работы только при одной величине электрического питающего напряжения. Перед началом работы убедитесь, что напряжение источника электропитания соответствует техническим характеристикам насоса. По способу защиты человека от поражения электрическим током насос соответствует I классу по ГОСТ 12.2.007-75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

- **ВНИМАНИЕ!** Электромонтажные работы, установку розетки, предохранителей, заземление и подключение насоса к электрической питающей сети должен выполнять квалифицированный персонал, имеющий допуск в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ и ПТБ).

- **ВНИМАНИЕ!** Установка устройства защитного отключения (УЗО) с током утечки 30 мА — обязательна для данной модели насоса.

- Если насос внесен в зимнее время в отапливаемое помещение с улицы или из холодного помещения, не распаковывайте и не включайте его в течение 8 часов.

Насос должен прогреться до температуры окружающего воздуха. В противном случае насос может выйти из строя при включении из-за влаги, сконденсировавшейся на деталях электродвигателя.

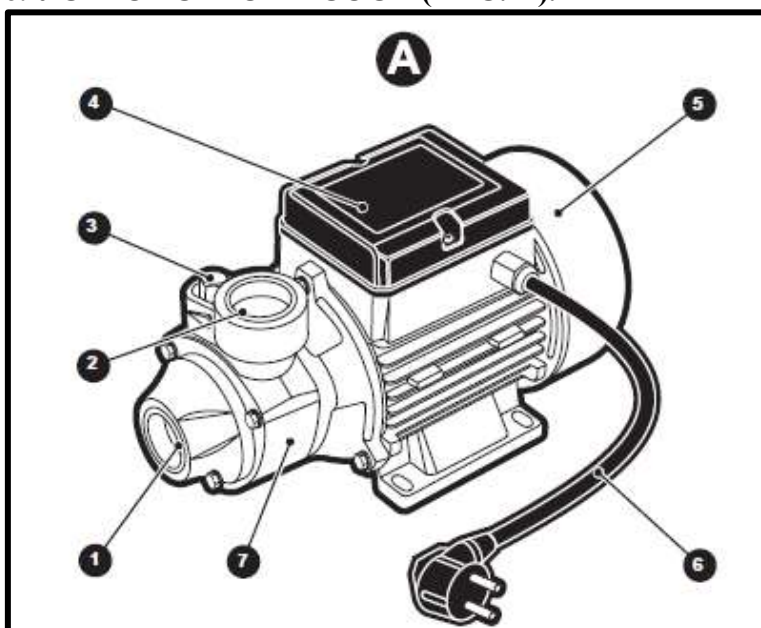
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Для предотвращения поражения пользователя электрическим током, насос должен быть обязательно заземлен. В случае поломки или неисправности заземление создает путь наименьшего сопротивления для электрического тока и снижает опасность поражения электрическим током.

- Не допускайте повреждения кабеля электропитания насоса и защитите его от высокой температуры, воздействия масел и механических повреждений.
- При повреждении кабеля электропитания отключите насос от электрической питающей сети.
- При необходимости используйте удлинительный кабель, соответствующий номинальной мощности электродвигателя насоса (см. раздел «Основные технические данные»). При использовании катушек обязательно полностью разматывайте кабель.
- **ПОМНИТЕ!** При значительной длине удлинительного кабеля и малом поперечном сечении подводящих проводов происходит дополнительное падение напряжения, которое может привести к неустойчивой работе электродвигателя насоса.
- При подборе удлинительного кабеля используйте данные, приведенные в таблице «Длина удлинительного электрического кабеля и размеры поперечного сечения проводов».

Таблица «Длина удлинительного электрического кабеля и размеры поперечного сечения проводов».

Длина удлинительного кабеля, м.	Напряжение ,В.	Поперечное сечение проводов кабеля, кв.мм.
До 15	220 В±10 %	1,5

6. УСТРОЙСТВО НАСОСА (РИС. А).



1. Входной фланец с внутренней резьбой 1”;
2. Выходной фланец с внутренней резьбой 1”;
3. Пробка заливного отверстия;
4. Клеммная коробка;
5. Электродвигатель;
6. Кабель электропитания с вилкой
7. Корпус насоса.

Устройство насоса и принцип работы.

- Устройство насоса приведено на рис. А и схеме сборки. Насос представляет собой единый блок и состоит из электродвигателя 5 и корпуса насоса 7. Насос оборудован клеммной коробкой 4 и кабелем электропитания 6. На валу электродвигателя 5 закреплено рабочее колесо, установленное во внутренней полости корпуса насоса 7. Заполнение насоса и выпуск воздуха из его гидравлической системы производят через заливное отверстие, закрываемое пробкой 3. При работе, вода по всасывающему шлангу (трубопроводу) поступает во входной фланец 1 и, пройдя гидравлическую систему насоса, поступает на выходной фланец 2 с требуемыми параметрами по напору и производительности. К резьбовому отверстию выходного фланца 2 подключаются потребители воды, например: водоразборная система дома или поливочная система садового участка.
- Принцип работы насоса заключается в следующем — после наполнения необходимым количеством воды, выпуска воздуха и пуска электродвигателя, перекачиваемая жидкость,

проходя межлопаточные каналы рабочего колеса на пути от входа в кольцевой канал корпуса насоса до выхода из него, получает многократное приращение энергии и, следовательно, напора. Далее, вода заполняет всю гидравлическую систему, от обратного (донного) клапана на заборном конце всасывающего шланга до кранов водоразборной системы дома.

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАСОСА.

ВНИМАНИЕ! Во избежание засорения гидравлической системы, усиленного износа насоса и вытекания воды установите на заборном конце всасывающего трубопровода обратный клапан с сетчатым фильтром.

Подготовка к работе.

- Откройте коробку, в которую упакован насос. Проверьте комплектность насоса и отсутствие видимых механических повреждений. Демонтируйте транспортные заглушки с входного и выходного фланцев насоса.
- Установите насос на ровной, твердой площадке (например: бетонная заливка или металлическая рама, изготовленная из сортового металлопроката). Насос над уровнем пола, установите так, чтобы при необходимости из него можно было слить воду. Насос рекомендуется устанавливать выше уровня перекачиваемой жидкости.
- Насос следует устанавливать в сухом месте, с достаточной естественной воздушной вентиляцией, на расстоянии более чем 5 см от окружающих стен.
- Используя отверстия в основании электродвигателя **5** (см. рис. А) и крепежные изделия (анкерные болты) закрепите насос на предусмотренной площадке. Насос при монтаже должен быть установлен без наклонов и должен находиться в горизонтальном положении.
- При стационарной установке насоса внутри помещения, в целях снижения шума рекомендуется подключение к металлической трубопроводной системе выполнять через гибкие виброизолирующие вставки (шланги) на хомутах.
- **ВНИМАНИЕ!** Рекомендуется применять армированные шланги.
- Предварительно подмотав на резьбовые концы штуцеров (приобретаются отдельно) герметизирующую ленту, вкрутите их в резьбовые отверстия входного и выходного фланцев **1** и **2** насоса (см. рис. А). Следите, чтобы все соединения были герметичными.
- Присоедините напорный трубопровод к штуцеру выходного фланца **2**, а всасывающий трубопровод к штуцеру входного фланца **1**. Чтобы избежать протечек и потери давления, соединения трубопроводов должны быть абсолютно герметичными.

Соединение насоса с трубопроводами должны осуществляться без напряжения и перекосов, так чтобы внутренние усилия в трубопроводе не могли создать препятствия для нормальной работы насоса.

- Всасывающий трубопровод должен быть без сужений и резких изгибов и иметь тот же диаметр, что и отверстие входного фланца насоса. Всасывающий трубопровод должен иметь непрерывный уклон от насоса к источнику водозабора не менее одного градуса для исключения скопления пузырьков воздуха и образования воздушных пробок.
- Для всасывающих магистралей протяженностью свыше 10 метров или при высоте всасывания свыше 4 метров рекомендуется выбирать диаметр всасывающего трубопровода на один типоразмер трубы больше.
- Для облегчения заполнения насоса и всасывающей магистрали водой из водоема, а также для защиты рабочего колеса от абразивных частиц, необходимо установить на всасывающем трубопроводе обратный клапан с сетчатым фильтром. В случае подключения насоса к магистральному трубопроводу, также необходима установка обратного клапана на всасывающем трубопроводе. Обратный клапан с сетчатым фильтром должен быть погружен в воду не менее чем на 30 см.

В случае возможности работы без воды для защиты насоса рекомендуется установка устройств защиты от сухого хода, поплавковых выключателей или других устройств.

- Отверните пробку **3** (см. рис. А) и наполните насос водой, до ее перелива через край заливного отверстия. Заверните на штатное место пробку **3**.
- Убедитесь, что напряжение и частота в местной электросети соответствуют требованиям, указанным на табличке насоса. Сеть, к которой осуществляется подключение насоса, должна быть заземлена. Если электросеть и розетка, к которой будет подключаться насос, имеет действующее заземляющее устройство, то заземление насоса будет осуществляться через контакты, расположенные на вилке кабеля электропитания насоса и в розетке. В случае отсутствия заземления в сети электропитания, необходимо заземлить корпус насоса автономно.
- Подключите вилку кабеля электропитания насоса к электрической питающей сети с заземляющим проводом и выполните пробный пуск насоса в течение 10 минут. Выключите насос и осмотрите его, а также трубопроводную и водоразборную системы. Устраните все протечки воды.
- Если пробный пуск и осмотр показал нормальное техническое состояние насоса, трубопроводной и водоразборной систем, то можно приступать к их постоянной эксплуатации.

Эксплуатация насоса.

- Откройте кран на напорном трубопроводе и залейте воду в насос.
- Убедитесь, что уровень воды в колодце или водоеме достаточен и заборный конец всасывающего трубопровода с сетчатым фильтром находится ниже уровня перекачиваемой жидкости.
- Включите насос в эксплуатацию и убедитесь, что он работает без посторонних шумов, вибрации, стука.
- **ВНИМАНИЕ!** Не допускайте эксплуатацию насоса без воды (сухой ход).
- При эксплуатации насоса, для того, чтобы не допустить его сухого хода, периодически очищайте сетчатый фильтр и проверяйте работоспособность обратного клапана.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ВНИМАНИЕ! При выполнении любых операций по техническому обслуживанию, настройке и регулированию отключите насос от электрической питающей сети. Насос, требует периодического технического обслуживания и внимательного ухода за ним. Это будет залогом нормальной работы насоса, эффективного и качественного водоснабжения и исключит возможный травматизм.

- Техническое обслуживание включает профилактический осмотр насоса.
- Первоначальный осмотр насоса в обязательном порядке необходимо проводить через 1–2 часа его работы. Последующие осмотры необходимо проводить через каждые 100 часов работы, но не реже одного раза в три месяца.
- Некачественное водоснабжение может быть вызвано засорением сетчатого фильтра или засорением самого насоса.

Если Вы видите причину неэффективной эксплуатации насоса в его засорении, то необходимо:

- отключить насос от электрической питающей сети;
- закрыть кран на напорном трубопроводе;
- выкрутить пробку **3** (см. рис. А);
- отсоединить всасывающий трубопровод от корпуса насоса;
- отвернуть болты, снять корпус и слить воду из насоса (см. схему сборки);
- осмотреть внутренние полости насоса и рабочего колеса. Очистить внутренние полости и рабочее колесо насоса от грязи, камней;
- промыть сильным напором воды от постороннего источника внутренние полости и рабочее колесо насоса;
- установить на штатное место корпус насоса и подсоединить всасывающий трубопровод.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

Транспортирование.

- Насос, упакованный в соответствии с требованиями действующей нормативной и технической документации на его изготовление и поставку, транспортируется авиационным, железнодорожным, морским, речным и автомобильным транспортом.
- Погрузку и крепление упакованного насоса, и его последующее транспортирование выполняют в соответствии с действующими техническими условиями и правилами перевозки грузов на используемом виде транспорта.

Правила хранения.

- При постановке на длительное хранение насоса, а также, если температура в месте его установки опустилась ниже, чем +1 градус необходимо выполнить следующие действия:
 - отключите насос от электрической питающей сети;
 - отсоедините напорный и всасывающий трубопроводы от насоса;
 - слейте полностью воду из насоса и установите заглушки в резьбовые отверстия входного и выходного фланцев;
 - очистите насос от пыли и грязи и протрите его мягкой ветошью.
 - накройте насос чехлом из непромокаемой ткани.
- Хранение насоса следует производить в закрытом вентилируемом помещении при отсутствии воздействия климатических факторов (атмосферные осадки, повышенная влажность и запыленность воздуха) при температуре воздуха не ниже +1 градус и не выше +40 градусов с относительной влажностью воздуха не выше 80 %.

10. УТИЛИЗАЦИЯ.

- Данный насос изготовлен из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду по окончании использования насоса (истечении срока службы) и его непригодности к дальнейшей эксплуатации, это изделие подлежит сдаче в централизованные приемные пункты по сбору механического оборудования, металлолома и пластмасс.
- Утилизация насоса и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной переработке.
- Бумажные наклейки и упаковку насоса следует утилизировать без нанесения экологического ущерба окружающей среде в соответствии с действующими нормами и правилами на территории Российской Федерации.

Защита окружающей среды.

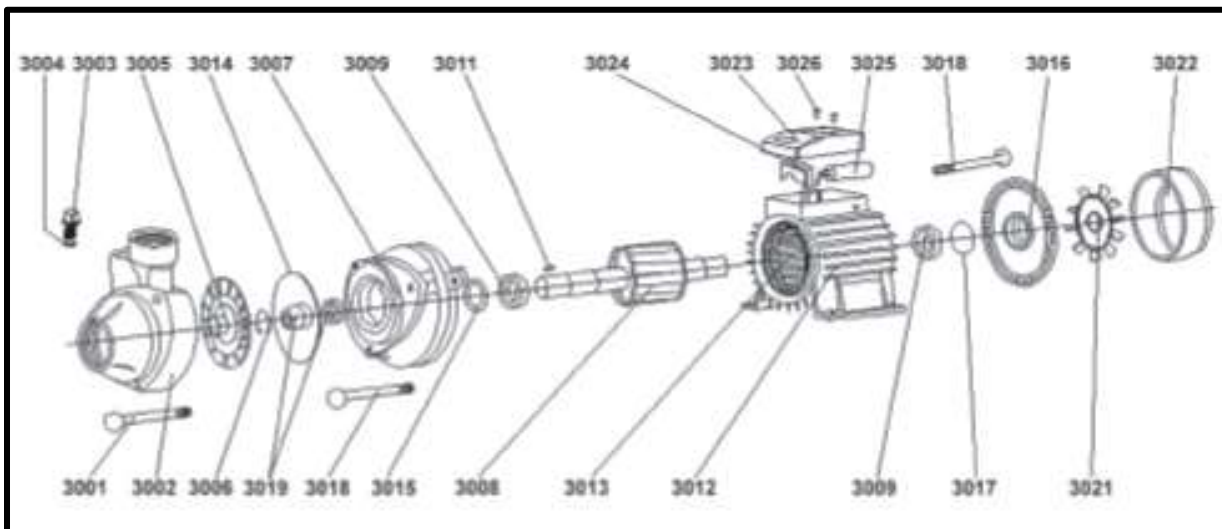
- Настоящая инструкция по эксплуатации изготовлена из макулатуры по бесхлорной технологии, что позволяет в некоторой степени сохранять деревья, используемые для изготовления бумаги.

11. НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Внешнее проявление Неисправностей.	Вероятная причина.	Метод устранения.
Насос работает, но не качает воду.	Не полностью выпущен воздух из насоса. Попадание воздуха во всасывающий трубопровод.	Остановить насос, вывернуть пробку 3 и выпустить воздух. Проверить и устранить негерметичность соединений всасывающего трубопровода. Проверить и устранить обратные уклоны всасывающего трубопровода.
Двигатель не работает.	Отсутствует сетевое напряжение, сгорел предохранитель, заклинило рабочее колесо.	Проверить электрическое подключение. Прочистить насос.
Недостаточная подача воды.	Засорены насос и трубопроводы. Во всасывающем трубопроводе имеется воздух.	Прочистить насос и трубопроводы. Устранить неплотности.

ВНИМАНИЕ! При возникновении прочих неисправностей при работе насоса необходимо обратиться в сервисный центр, указанный в разделе Гарантийные условия данной инструкции.

12. СХЕМА НАСОСА.



3001	Болт	3011	Шпонка
3002	Корпус насоса	3012	Корпус электродвигателя
3003	Пробка заливного отверстия	3013	Статор электродвигателя
3004	Прокладка	3014	Прокладка
3005	Рабочее колесо	3015	Уплотнительное кольцо
3006	Кольцо стопорное	3016	Задняя крышка
3007	Крышка передняя	3017	Кольцо
3008	Ротор электродвигателя	3018	Болт
3009	Подшипник	3019	Торцовое уплотнение

3021	Крыльчатка вентилятора	3024	Контактный узел
3022	Защитный кожух вентилятора	3025	Конденсатор
3023	Крышка контактного узла	3026	Винты крепления крышки

13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристики	RD-VP40
Параметры сети	220В/50Гц
Номинальная мощность	370Вт
Частота вращения электродвигателя	2900 об/мин
Максимальный напор	40м
Максимальная производительность	35 л/мин
Максимальная высота всасывания	9м
Температура перекачиваемой воды	До 60 градусов
Диаметры подключения вход/выход	1"/1"
Вес	4,95кг

14. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ.

Гарантия предоставляется на срок 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия, при наличии правильно заполненного гарантийного талона и чека на покупку насосной станции и распространяется на материальные дефекты, произошедшие по вине Производителя при соблюдении правил эксплуатации насоса.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей"

Предприятие и его дистрибьюторы не несут юридической и финансовой ответственности перед третьими лицами за причиненный моральный и материальный ущерб вызванный неисправностью насоса. При гарантийном ремонте гарантия продлевается на срок ремонта.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- На неисправности изделия, возникшие в результате несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия;
- На механические повреждения, вызванные внешним ударным или иным другим воздействием, так же воздействием агрессивных сред;
- На насосы с наличием ржавчины на металлических элементах, наличием окислов коллектора, обрывами и надрезами шнура питания, сколами, царапинами и сильными потерями корпуса;
- На насосы, вышедшие из строя из-за попадания в насосную часть мусора, грязи и инородных тел;
- На насосы, которые вскрывали, ремонтировали или модифицировали, не уполномоченные на это сервисные организации;
- На неисправности, возникшие в результате перегрузки электромотора (к безусловным признакам перегрузки электромотора относятся: появление цветов побежалости, деформация или следы плавления деталей и узлов электронасоса, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры, а также нестабильности параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ13109_87 ;
- На естественный износ насоса (полная выработка ресурса), сильное внутреннее или внешнее загрязнение;

- На насосы с удаленным, стертým или измененным заводским номером, а также, если данные на насосе не соответствуют данным в гарантийном талоне.

Примечания по гарантии:

Не относятся к гарантийному ремонту:

- Повреждение механизма произошедшее в следствии работы насоса без воды (“на сухую”), а так же попадания в насос инородных тел;
- Повреждения во время транспортировки;
- Повреждения, причиненные некомпетентными людьми.

Изделие сдаётся на гарантийный ремонт В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ, ОЧИЩЕНОЕ ОТ ПЫЛИ И ГРЯЗИ!

Транспортные расходы не входят в объём гарантийного обслуживания.

В связи с тем, что приобретаемое Покупателем изделие является сложным изделием, для решения вопросов по гарантийной ответственности Покупатель первоначально обращается только в сервисные центры уполномоченного дилера:

Нижний Новгород

Адрес: Нижний Новгород, Московское шоссе, 300

Телефон: +7 (831) 274-89-66, 274-89-74, 274-89-68

Казань

Адрес: Казань, Сибирский тракт, 34/12

Телефон: +7 (843) 526-74-84, 526-74-85

- В случае несвоевременного извещения о выявленных неисправностях, фирма Продавец оставляет за собой право отказаться полностью или частично от удовлетворения предъявляемых претензий (ст.483 ГК РФ)

- Запрещается нарушение заводских регулировок. Регулировку должны производить только в сервисном центре.

- Ответственность по настоящей гарантии ответственности за товар могут быть переданы Покупателем другим лицам при условии, что лицо, принявшее на себя права по гарантийной ответственности за товар, одновременно принимает на себя и все обязательства, принятые подписавшим настоящий договор Покупателем.

Требуйте от организации, продавшей изделие, правильного и полного заполнения всех граф настоящего документа.

Талон, заполненный неправильно, является недействительным.